

X-From: paul.gilutz@sonivare-inc.com Tue Nov 28 09:10:52 2000
 From: Paul Gilutz <paul.gilutz@sonivare-inc.com>
 Date: Tue, 28 Nov 2000 08:10:28 GMT
 Subject: Re: P1783 US
 To: Office-Mail <office-mail@net-patient.com>
 CC: mathh.erzberger@sonivare-inc.com
 X-Mailer: Mozilla/3.0 (compatible; SiftOffice/5.2;Win32)
 X-MAIME-Autoconverted: from quoted-printable to 8bit by dms1.zeraphinick.ch id JAA22103

Dear Dr. Weiser,

Please permit me to reply in English as this serve me quite a bit of time. Thank you for your patience. Completing the patent application have been my highest priority after the release of new server, but we have suffered quite a bit of delay in the last few weeks.

It is also for us very important that the patent be submitted soon, as we would like to explain our plans to customers and also publish writing on the topic of clustering. Therefore we would like to accept your offer below in which you would continue to work on the application yourself, with input from me. My direct telephone number is 01/445 2315. You can also reach me at the fax/mobile numbers below, as well as by email.

**Best Regards,
Paul Giotto**

Paul Giotto
Senior Software Engineer
Software AG * Technoparkstrasse 1 * CH-8005 * Zürich * Switzerland
tel: +41 1 5445 2370 * fax: +41 1 445 2372 * mobile: +41 76 389 1180
www.symbian-inf.com
Winner of the Symbian Award for the Best Java Application 2000

On 11/23/2000, 4:56:57 PM, Office-Mail <office-mail@frel-patent.com> wrote regarding Re: P1783 US:

- > Sehr geehrter Herr Glöckler
- > Wir erhalten uns, noch einmal auf ihre neue US-Patentanmeldung
- > zurückzukommen. Aus ihrer e-mail, Nachricht zu schlüssen haben Sie sehr
- > stark in anderen Aktivitäten involviert. Trotzdem denken wir, dass es
- > sinnvoll wäre, die Anmeldung in nächster Zeit einmal ekrzeichnen. Im
- > sehr
- > dynamischen Umfeld, in dem Sie arbeiten, kann ein möglichst frühes
- > Anmeldedatum ein entscheidender Vorteil sein. Der grösste Teil der Arbeit
- > ist aufgrund ihrer sorgfältigen Vorarbeit ja schon gemacht.
- > Wenn Sie nicht viel Zeit haben und das wünschen, können wir auch noch an
- > der Anmeldung weiter arbeiten und Ihnen einen einigermassen fertigen
- > Entwurf zuschicken. Wir würden Ihnen in diesem Fall vorpergend telefonisch
- > einige Fragen stellen.
- > Wir sehen Ihrer Antwort mit grossem Interesse entgegen.
- > Mit freundlichen Grüessen

FREI PATENTANWALTSBÜRO

EINGANG
28. May 2000
Frei
Patentanwaltsbüro

> Peter Walsert

> At 13:18 10.10.00+0000, you wrote:

>>Sehr geehrter Dr. Walsert,

>> Vielen dank für Ihren Email. Weil wir diese Woche eine wichtiges Deadline

- > haben, wurde ich erst nächste Woche wieder auf dem Patentanmeldung
- > arbeiten. Ich werde mich dann wieder melden.

>> Mit freundlichen Grüssen,

>>>Paul Glöck
>>>Senior Software Engineer
>>>Schweizer AG * Technoparkstrasse 1 * CH-8005 * Zürich * Switzerland
>>>www.schweizer-inc.com
>>>Tel: +41 1 445 2370 * fax: +41 1 445 2372 * mobile: +41 76 389 1180

[illegible]

Sehr geehrter Herr Grottel

>>> auszuwachen erhalten Sie wie versprochen eine von uns überarbeitete
>>> Version Ihrer Patentanmeldung. Bitte entschuldigen Sie die Verspätung
>>

- >>> Die uns von Ihnen zur Verfügung gestellten Unterlagen sind ausgezeichnet
- >>> Sie führen sehr detailliert, verständlich und ausführlich auf, in welcher
- >>> Weise sich Ihre Erfindung vom Stand der Technik abhebt und was Ihre
- >>> Ernungsgenschaften sind. Wie anlässlich der Besprechung vereinbart haben
- > wir

- >>> uns aber erlaubt, einige Ummantelungen vorzunehmen und Sie an einigen
- >>> Punkten auf notwendige Ergänzungen oder Änderungen aufmerksam zu machen
- >>

>>> Ein wesentlicher Punkt in diesem Kontext sind die Figuren. Insbesondere

>>> die USA ist sehr wichtig, dass alle wesentlichen und beanspruchten

>>> Merkmale

- >>> der Ernährung, wenn auch nur schematisch, gezeichnet sind und dass die
- >>> Figuren als solche beschreiben sind. Eine Figurenbeschreibung beschreibt
- >>> sich nicht auf ein (an sich) realität vernünftiges) Erklären von
- >> speziellen

- >>> Features der Figuren. Sie muss tatsächlich einen Beschreib dessen
- >>> beinhalten, was man in der Figur auch ohne die Beschreibung sehen würde
- >>

>>> Wirtz mit Sie daher, einen solchen Figurenabschnitt der Figuren 3 und 4
>>> noch zu fertigzustellen. Dabei dürfen sich natürlich Abschnitte Ihres
>>> Kapitels 4.2 sehr gut zum Einbeziehen in die Figurenbeschreibung, diese
>>> sollte aber wie erwähnt noch eine Referenzierung sämtlicher Elemente und
>>> ihrer Funktion beinhalten. Weiter besteht Möglichkeit, weitere Figuren
>>> anzufügen, wenn Sie das wünschen. Solche Figuren können sehr schematisch
>>> sein und beispielsweise Ihnen wichtig erscheinende Spezialfälle aus einem
>>> der Kapitel 4.4 bis Kapitel 4.11 beinhalten, wenn Sie diese je nach dem
>>> Zusammenhang motivieren.

- Ein Satzpunkt definiert das Einbinden von Information in den Kontext

Exhibit 7